

DH-XVR5232AN-I3

Enregistreur Vidéo Numérique 1U 32 canaux à 2 DD Penta-brid WizSense 5M-N/1080P



WizSense

Lancée par Dahua Technology, WizSense est une série de produits et de solutions IA qui emploient une puce d'IA indépendante et un algorithme d'apprentissage profond. Elle se focalise sur les personnes et les véhicules avec une grande précision, permettant aux utilisateurs d'agir rapidement sur des cibles définies. Basée sur les technologies avancées de Dahua, WizSense fournit des produits et des solutions intelligents, simples et inclusifs.

Présentation de la Série

Dahua Technology, un des leaders mondiaux des solutions et services d'intelligence artificielle axés sur la vidéo, a lancé sa nouvelle série d'enregistreurs XVR, XVR5000-I3, qui intègre la technologie SMD Plus pour permettre aux clients de bénéficier d'une mise à niveau de l'intelligence artificielle (le nombre de canaux diffère selon le modèle. Veuillez vous référer aux spécifications ci-dessous pour obtenir des informations sur le nombre de canaux.) Cette série a été développée pour réduire les taux de fausses alarmes et les coûts de la surveillance humaine, ce qui représente une grande valeur ajoutée pour les clients à la recherche de produits dotés d'une alarme de personnes/véhicules précise permettant de rehausser le niveau de sécurité de diverses installations intérieures et extérieures.

Fonctions

Reconnaissance faciale

La technologie de Reconnaissance Faciale de Dahua extrait les caractéristiques des visages capturés et les compare avec celles de la base de données des visages pour déterminer l'identité de la personne.

*La reconnaissance faciale est en conflit avec les systèmes SMD Plus et la protection de périmètre.

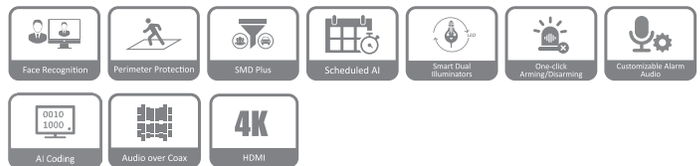
Protection périmétrique

Filtre automatiquement les fausses alarmes causées par les animaux, le bruissement des feuilles, les lumières vives, etc. Permet au système d'activer la reconnaissance secondaire des cibles. Améliore la précision d'alarme.

SMD Plus

Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de Détection de Mouvement Intelligente de Dahua peut catégoriser les cibles qui déclenchent la détection de mouvement et filtrer les alarmes de détection de mouvement déclenchées par les cibles non concernées afin d'obtenir des alarmes précises et efficaces.

- Compression vidéo double flux H.265+/H.265.
- Prise en charge du codage par IA sur 16 canaux.
- Prise en charge des entrées vidéo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP.
- Entrées de caméra IP max. 32 canaux, chaque canal jusqu'à 6 Mpx ; bande passante max. de 128 Mbit/s
- Flux vidéo jusqu'à 4 canaux (canaux analogiques) protection périmétrique
- Jusqu'à 16 canaux de flux vidéo (canaux analogiques) réservés à SMD Plus.
- Jusqu'à 2 canaux de flux vidéo (canaux analogiques) réservés à la reconnaissance faciale.
- Fonctionnalités IoT et POS.



IA programmée

Cette technologie permet de définir plusieurs fonctions d'intelligence artificielle pour un canal en fonction des intervalles de temps, éliminant la nécessité de configurer manuellement le système pour passer d'une fonction à l'autre chaque fois. L'IA programmée augmente considérablement l'efficacité et multiplie le nombre de scénarios dans lesquels l'appareil peut être utilisé.

Double illuminateur intelligent

Grâce à la technologie Double éclairage intelligent, vous pouvez sélectionner le mode Éclairage intelligent pour que le système passe automatiquement du mode IR au mode Lumière blanche. Elle permet d'allumer la lumière blanche lorsqu'une cible est détectée par la fonction SMD Plus/Protection périmétrique du XVR doté de l'IA. Cela réduit considérablement la pollution lumineuse la nuit. Avec d'autres modes, notamment le mode IR et le mode Lumière blanche, la technologie Double éclairage intelligent peut répondre aux exigences d'une grande variété de scènes.

Armement/désarmement en un clic

En un seul clic, vous pouvez activer ou désactiver les liaisons d'alarme pour afficher des messages, envoyer des emails, émettre des alarmes audio et plus encore, via l'application mobile et la plateforme.

Audio d'alarme personnalisable

Conçue pour votre confort, l'alarme TiOC peut être personnalisée pour répondre à vos besoins. Elle est flexible, vous permettant de télécharger directement votre audio personnalisé via l'application mobile et le XVR.

Codage IA

Par rapport au H.265/H.264, le codage IA peut réduire de plus de 50 % le débit binaire et les besoins de stockage sans perte de compatibilité de décodage, fournissant ainsi des détails clairs sur les personnes et les véhicules.

Audio sur coaxial

La conception intégrée peut réduire les problèmes de câblage, ce qui le rend beaucoup plus rentable et pratique pour l'installation.

Spécifications techniques

Système

Processeur Principal	Processeur de qualité industrielle
Système d'exploitation	Linux intégré
Interface de Fonctionnement	Interface utilisateur graphique Internet/locale

Protection périmétrique

IA de Performance du Périmètre par Enregistreur (Nombre de Canaux)	Modèle Avancé : 2 canaux, 10 IVS pour chaque canal Modèle Général : 4 canaux, 10 IVS pour chaque canal
--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Détection Faciale

Attributs de Visages	Sexe, âge, groupe, lunettes, expressions, masque facial, barbe
Performance de détection faciale de l'IA par enregistreur (nombre de canaux)	2 canaux, (jusqu'à 12 images de visage/s)

Reconnaissance faciale

Capacité de la Base de Données Faciale	Jusqu'à 10 bases de données faciales avec 10 000 images faciales au total. Nom, sexe, date de naissance, adresse, type de certificat, numéro de certificat, pays et région ou état peuvent être ajoutés à chaque image faciale
Performance de reconnaissance faciale de l'IA par enregistreur (nombre de canaux)	2 canaux

SMD Plus

SMD Plus par Enregistreur	16 canaux : Filtrage secondaire pour la détection de mouvement (SMD Plus) d'humains et de véhicules motorisés, réduisant les fausses alarmes causées par les feuilles, la pluie et le changement des conditions d'éclairage
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Audio et vidéo

Entrée de Caméra Analogique	32 ports BNC, accès CVI par défaut, prend en charge la détection automatique HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrée Caméra	1. CVI : 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p@25/30 ips, 720p@50/60 ips, 720p@25/30 ips. 2. TVI : 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p à 25/30 ifps, 720p à 25/30 ips. 3. AHD : 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p à 25/30 ifps, 720p à 25/30 ips.
Entrée de Caméra IP	Jusqu'à 32 canaux d'accès pour caméra IP 32 canaux (les canaux analogiques sont convertis en canaux IP) Débit entrant : 128 Mbit/s, bande passante d'enregistrement : 128 Mbit/s et bande passante sortante : 128 Mbit/s
Capacité de Codage	Flux principal : Tous les canaux 5M-N (1 à 10 ips) ; 4M-N/1080p (1 à 15 ips) ; 1080N ; 720p ; 960H ; D1 ; CIF (1 à 25/30 ips) Flux secondaire : D1/CIF à (1 à 25/30 ips)
Double Flux	Oui
Fréquence d'images de la vidéo	PAL : 1 ips–25 ips. NTSC : 1 ips–30 ips.
Débit Binaire de Vidéo	32 à 6 144 kbit/s par canal
Échantillonnage Audio	8 kHz, 16 bits
Débit binaire audio	64 kbit/s

Sortie Vidéo	1 port HDMI, 1 port VGA, 1 port TV HDMI : 3 840 × 2 160 ; 1 920 × 1 080 ; 1 280 × 1 024 ; 1 280 × 720 VGA : 1 920 × 1 080 ; 1 280 × 1 024 ; 1 280 × 720 * Les sources vidéo simultanées/hétérogènes sur les sorties VGA et HDMI sont configurables.
Affichage Multiécran	1/4/8/9/16/25/36
Accès Aux Caméras Tierces	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Samsung

Norme de Compression

Compression Vidéo	Codage IA ; H.265+ ; H.265 ; H.264+ ; H.264
Compression audio	G.711a ; G.711u ; PCM

Réseau

Protocole réseau	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Accès aux Téléphones Mobiles	iOS, Android
Interopérabilité	ONVIF 21.06, CGI
Navigateur	Chrome, IE9 ou version ultérieure, Firefox
Mode Réseau	Mode d'adressage unique

Lecture d'enregistrement

Mode d'Enregistrement	Général, détection de mouvement, intelligent, alarme, POS
Lecture d'enregistrement	1/4/9/16
Méthode de Sauvegarde	Périphérique USB et réseau
Mode de Lecture	Lecture instantanée, lecture générale, lecture d'événement, lecture d'étiquette, lecture intelligente (détection de mouvement et faciale)

Stockage

Groupe de Disques	Oui
Alarme	
Alarme Générale	Détection de mouvement, perte vidéo, anti-sabotage
Alarme d'Anomalie	Disque absent, erreur de stockage, espace insuffisant, hors ligne, conflit d'adresses IP, conflit d'adresses MAC
Alarme Intelligente	Détection faciale, reconnaissance faciale, protection périmétrique
Association d'une Alarme	Enregistrement, instantané (panoramique), sortie d'alarme externe IPC, contrôleur d'accès, invite vocale, sonnette, log, préréglage, courriel

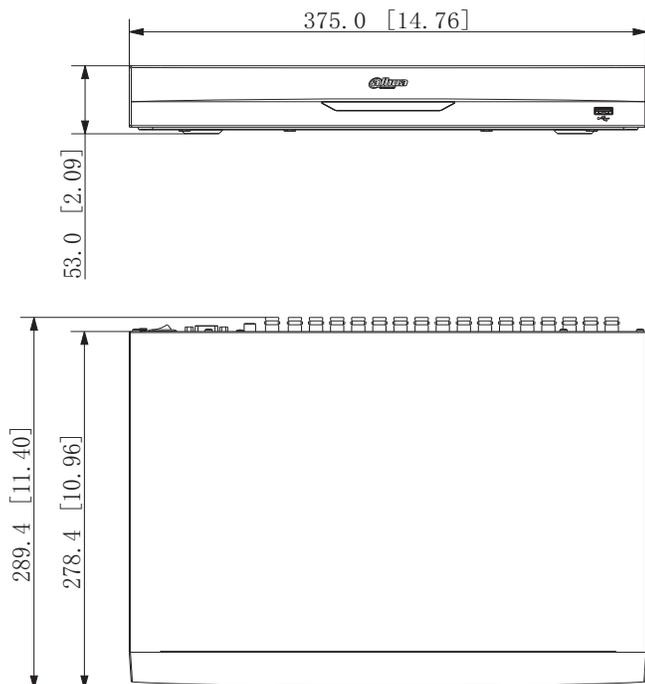
Ports

Sortie TV	1 canal
Entrée audio	1 port RCA (externe) 32 ports BNC (audio par câble coaxial)
Sortie audio	1 canal RCA
Conversation Bidirectionnelle	Oui (partage la même entrée audio avec le premier canal)
Interface de Disque Dur	2 ports SATA, jusqu'à 16 To. La capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante.
RS-485	1
USB	2 ports (1 port USB 2.0 à l'avant, 1 port USB 3.0 à l'arrière)
HDMI	1
VGA	1

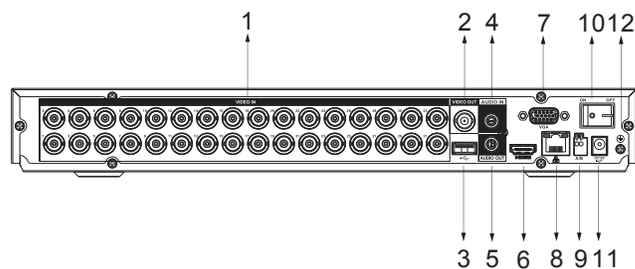
Port Réseau	1 port RJ45 (Ethernet 10/100/1 000 Mbit/s)
Général	
Alimentation électrique	12 V CC, 5 A
Consommation Électrique	Inférieure à 17 W (sans disque dur)
Poids net	1,98 kg
Poids brut	3,15 kg
Dimensions du Produit	1 U, 375 × 289,4 × 53 mm (L × P × H)
Dimensions de l'Emballage	433 × 141 × 366 mm (17,05 × 5,55 × 14,41 po) (l × P × H)
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (de 14 °F à 131° F)
Humidité de fonctionnement	HR de 0 à 90 %
Installation	Bureau
Certifications	CE : CE-LVD : EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC : EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 FCC : Partie 15, Sous-partie B

Informations de commande		
Type	Modèle	Description
XVR 32 Canaux WizSense	DH-XVR5232AN-I3	ENREGISTREUR VIDÉO NUMÉRIQUE 1 U

Dimensions (mm[pouces])



Panneaux



- 1. Entrée vidéo
- 2. Sortie vidéo
- 3. Port USB
- 4. Entrée audio
- 5. Sortie audio
- 6. Port HDMI
- 7. Port VGA
- 8. Port réseau
- 9. Port RS-485
- 10. Commutateur d'alimentation
- 11. Entrée d'alimentation 12 V CC
- 12. Prise de terre